ELEVADOR ELÉCTRICO DE BRAZO ARTICULADO

AB22EJ PLUS(AB710EJ PLUS)

Cumple con los estándares CE/AS

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Capacidad de carga excepcional tanto en interiores como en exteriores

- Funcionamiento suave en carretera y silencioso en interiores.
- 4WD, 40% capacidad de pendiente.
- Oscilación estándar, con excelente flexibilidad.

Excelente rendimiento, seguridad y confiabilidad.

- Pantalla inteligente para facilitar el diagnóstico de fallos y el estado de la máquina.
- Sistema de energía auxiliar.
- El controlador Rexroth cumple con la norma ISO13849.

Cómoda y eficiente

- Tanto el brazo principal como el brazo secundario están equipados con sensores de ángulo para reducir automáticamente la velocidad y actuar como amortiguador.
- Tecnología de reducción de velocidad de dirección proporcional.





Características Estándar			
Plataforma de elevación hidráulica	Sistema de detección de sobrecarga	Rotación continua de 360° de la plataforma giratoria	
Plataforma con rotación hidráulica de 180	Desbloqueo del freno de emergencia	Sistema de activación del accionamiento	
Pantalla de visualización	Neumáticos de espuma que no dejan marcas	3 joysticks proporcionales	
Sistema de diagnóstico de averías	Batería de plomo	Alarmas de claxon y el buzzer	
Sistema de parada de emergencia	Sistema Rexroth	Luz de advertencia giratoria	
Sistema de descenso de emergencia con alimentación auxiliar	Ángulo de inclinación de hasta 5	Plataforma de 2,44 m	
Características opcionales			
Plataforma de trabajo de 1,83 m (6')	Cable de CA a la plataforma	Dispositivo anticolisión de techo	
Plataforma de trabajo de 1,45 m	Plataforma de trabajo	Alimentación del convertidor 220 V CA	
Neumáticos sólidos que no dejan marcas			



ELEVADOR ELÉCTRICO DE BRAZO ARTICULADO AB22EJ PLUS (AB710EJ PLUS) Cumple con los estándares CE/AS

Peso

Modelo	AB22EJ PLUS (AB710EJ PLUS)	
Dimensiones		
Altura máxima de la plataforma	21.6m (70'10")	
Altura máxima de trabajo	23.6 m (77'5")	
Extensión horizontal máxima (230 kg/340 kg/450 kg)	13.4 m/11.9m/10.45m (44'/39'/34'3")	
Máximo espacio libre por arriba y por encima	8.9 m (29'2")	
A Largo plegado	9.95m (32'8")	
B Ancho plegado	2.49 m (8'2")	
C Alto plegado	2.68 m (8'10")	
D Distancia entre ejes	2.49 m (8'2")	
Distancia al suelo	0.39m (1'3")	
Dimensiones de la plataforma (L×A×H)	2.44x0.91x1.1m (8'x3'x3'7")	
Prestaciones		
Capacidad de plataforma	Sin restricciones 230 kg (507 libras) / 2 personas Restringido 340kg(750lbs)/3 personas, 450kg(1,000lbs)/3 personas	
Rotación de giro	360°	
Rotación de la plataforma	180°	
Velocidad de accionamiento	4.8 km/h (3 mph)	
Velocidad de subida	1.1 km/h (0.68mph)	
Pendiente máxima	40 %	
Radio de giro-interior	2.4 m (7'10")	
Radio de giro-exterior	5.55 m (18'3")	
Voltadizo posterior	0.84 m (2'9")	
Grado de inclinación	5°	
Tracción×Dirección	4WDx2WS	
Especificación del neumático	36×14-20(neumático sólido)	
Potencia		
Baterías	2×24 V,480 Ah(lead acid)/48V,528Ah(lithium)	
Control de voltaje	12 VDC	
Capacidad del depósito hidráulico	130 L (15.4 gal(UK)/18.5 gal(US))	

10,900kg (24,030lbs)





